PATENTANWALT DIPL-ING. H. SONNET - 56 WUPPERTAL-BARMEN

Rec'd PCT/PTO 04 OCT 2004

21. MMTs 1966 66.5580 A Auftr.Nr. -Now-Wuppertal, den

39a4, 1-06 29198

An das

Deutsche Patentamt

München

Bekgem. 09. April 1970

Gebrauchsmusteranmeldung

Hierdurch beantrage ich, dass der Firma

Kunststoffdaschinen A.G., Stansstad ; Schwei's

ein Gebrauchsmuster eingetragen werde, betreffend:

Vorrichtung zum Schließen und Öffnen der Form von kunststoffverarbeitenden Maschinen, vornehmlich Spritzgußmaschinen.

Es wird gebeten, die Gebrauchsmusteranmeldung erst nach Erledigung der den gleichen Gegenstand betreffenden heutigen Patent-anmeldung in Behandlung zu nehmen.

Die amtl. Gebühr wird überwiesen.

Diesem Antrage liegen bei:

- 2 Doppel ds.
- 1 Vollmacht
- 1 Peschreibung
- 1 x 2Zeichnungen
- 1 vorber. Empfangsbescheinigung
- 1 Doppel des Patenterteilungsantragos

Dipl.-Ing.

## PATENTANWALT DIPL. ING. H. SONNET .. 56 WUPPERTAL-BARMEN

66.5580 A m/m

K 54 027/39a Gbm

Firma KunststoffMaschinen A.G., Stansstad, Comment / Schweis

Vorrichtung zum Schließen und Öffnen der Form von kunststoffverarbeitenden Maschinen, vornehmlich Spritzgußmaschinen.

Es ist bekannt, daß bei duckmittelbetätigten Schließeinrichtungen die Schließkraft von der Querschnittsfläche und dem spezifischen Druck des Druckmittels direkt abhängig ist. Dies bringt mit sich, daß bei erwünscht hohen Kräften einerseits die Querschnittsfläche eines Druckmittels, z.B. eines Hydraulikzylinders und anderseits der spezifische Druck des Druckmediums groß sein müssen.

Da zur Erzeugung einer Klemm- oder Schließkraft eine Längsbewegung des Kolbens im hydraulischen Zylinder unumgänglich notwendig ist, leuchtet es ein, daß die benötigte Menge des Druckmediums bei größten Längsbewegungen und die zur Erzeugung eines entsprechend hohen Druckmediums benötigte Energie einen wesentlichen Faktor einer solchen Einrichtung darstellen.

Als ein Beispiel solcher Schließvorrichtungen sei eine hydraulische Schließeinheit einer Kunststoff-Spritzgußmaschine erwähnt, bei der zwei Formteile mit großer Kraft aneinander gepreßt werden müssen, um einen einwandfreien Ablauf des Einspritzvorganges zu gewährleisten. Die hierbei aufzubringenden Schließkräfte liegen dabei je nach Größe der Maschine in einer Größenanordnung von 10 to bis 1000 to und mehr. Wenn man dabei einmal in Betracht zieht, daß Hydraulikpumpen zur Zeit Druckmedien mit einem Druck bis zu etwa 350 atü nur unter größtem Energieverbrauch bringen können, erfordert dies entsprechend große wirksame Kolbenflächen in den Aggregaten. Da außerdem die Längsbewegung eines Formteils je nach Maschinengröße etwa 100 bis 1000 mm und mehr betragen kann, ist zu

, ,

erkennen, daß der Bedarf an Druckmedium sehr groß ist, wenn man dabei noch die Anzahl der Bewegungen in der Zeiteinheit berücksichtigt.

Ausgehend von der Erkenntnis, daß für die Verschiebebewegung der einen Formseite - Leervorhub - bis zur Anlage an der Gegenformseite trotz des größeren Vorschubweges geringere Schubkräfte notwendig sind als für den eigentlichen Schließvorgang, ist in der Praxis eine Vorrichtung zum Schließen und Öffnen der Form von kunstatoffverarbeitenden Maschinen, vornehmlich Spritzgußmaschinen bekanntgeworden, mit einer feststehenden und einer verschiebbaren Formträgerolatte, sowie einem Druckmittel-Aggregat zur Durchführung der Formvorschubbewegung einerseits und einer Formschließbeweging anderseits bekanntgeworden, bei der zwei Kolben verwendet werden, von denen der Kolben kleinerer Querschnittsfläche als Vorschubkolben und der Kolben mit größerer Querschnittsfläche als Schließkolben dient. Jeder Kolben wird durch einen eigenen Antrieb von je einem gesonderten Antriebsaggregat beaufschlagt.

Nachdem dabei der Kolben mit kleinerer Kolbenfläche seinen Vorschubhub beendet hat, wird die Vorrichtung mechanisch verriegelt. Erst dann wird der andere Kolben beaufschlagt.

Gegenüber einer solchen Vorrichtung besteht das
Neue und Erfinderische der vorliegenden Neuerung zunächst darin, daß der Formschluß beider Formteile in der
Vollschließstellung der Form durch das Druckmittel nur
eines einzigen Druckmittel-Aggregates selbst über ein
unmittelbar axial auf einem Stufenkolben lastendes
Druckkissen bewirkt ist, welches durch ein vorzugsweise
druckmittelgesteuertes Ventil, bevorzugt durch ein Rückschlagventil steuerbar ist.

Die vorliegende Neuerung, bei der sich der die Schließkraft erzeugende Zylinder über das Druckmedium des Vorschubzylinders - Druckkisen - abstützt, und wobei

\_ 4 \_

durch ein Ventil beide Druckräume gegeneinander verschlossen werden, bietet für die Praxis nicht nur in der Anwendung bei Spritzgußmaschinen eine Reihe von Ausführungs- und Anwendungsmöglichkeiten, sondern kann darüber hinaus auch abweichend hiervon für ar lere Schließbewegungen mit Vorteil angewendet werden.

Die praktische Verwirklichung des Neuerungsgegenstandes ist auch aus dem Grunde höchst vorteilhaft,
weil es hier erstmalig gelungen ist, das an einer Schließvorrichtung der eingangs erwähnten Gattung sowieso unumgänglich erforderliche Druckmittel, z.B. Hydrauliköl, somit nicht nur allein zur Durchführung der Vorschub- und
der Schließbewegung einzusetzen, sondern ihm überdies
weitere Funktionen zuzuordnen, indem man es als Druckkissen zur Verriegelung der Vollschließstellung der Form
ebenso einsetzt, wie auch zur Steuerung des Ventiles.
Auf diese Weise zeichnet sich die Neuerung gegenüber vorbekannten Vorrichtungen aus und macht außerdem vorbekannte mechanische Verriegelungsvorrichtungen nach Beendigung des Vorschubhubes entbehrlich.

Soll nun - dem Vorschlage der Neuerung folgend das Ventil durch das Druckmittel betätigt werden, ist es
zweckmäßig, wenn dieses durch eine einenends als Kolbenstange und andernends als in einem zylinderartigen Aufnahmeraum geführter, durch eine eigene Druckmittelzuführung beaufschlagbarer Kolben ausgebildete Lüftnadel
steuerbar ist.

Eierbei kann nun eine praktische Verwirklichung der Neuerung ihren Niederschlag darin finden, daß der Stufenkolben als mit einer mittigen Axialdurchführung verschener Hohlkolben ausgebildet ist, in welchem die schließzylinderseitig gelagerte Iüftnadel freitragend aufgenommen ist, die das vorschubkolbenseitig im Stufenkolben vorgesehene Rückschlagventil steuert.

Diese Ausführungsform bietet dahingehend besondere Vorteile, als sowohl für die Durchführung der Vorschubals auch der Schließbewegung nur eine einzige Druckmittelzuführung bevorzugt schließzylinderseitig erforderlich ist.

Eine weitere Ausbildung in dieser Richtung könnte auch derart verwirklicht werden, daß der vorschubkolbenseitige Bodenteil des Vorschubzylinders als mit einem Axialdurchbruch zur Aufnahme des Rückschlagventiles und zur Führung der Lüftnadel ausgebildeter Hohlboden ausgeführt ist.

Bei diesem Ausführungsbeispiel wird es dann als besonders vorteilhaft angesehen, daß man einen massiven, d.h. axial durchbruchsfreien Stufenkolben einerseits und eine wesentlich kürzere Lüftnadel anderseits erhält, wenn man dabei auch einen zusätzlichen Brekmittelanschluß zur Beaufschlagung des Vorschubkolbens benötigt.

Zusammenfassend bleibt beiden Ausführungsformen gemeinsam, daß das Druckmittel dazu benutzt wird, über den kleinen Vorschubkolben die Vollschließstellung der Form zu verriegeln, ohne sich bisher unumgänglicher mechanischer aufwendiger Hilfsrittel bedienen zu müssen, wodurch baulich und funktionell Vorteile erreicht werden.

Wenn abschließend neuerungsgemäß noch vorgeschlagen wird, die feststehende Formträgerplatte mit dem Schließaggregat zu einer raumfesten Baueinheit zu vereinigen, so soll diese ebenfalls nur als ein Vorschlag angesehen werden, wobei es selbstverständlich auch möglich wäre, andere Teile der Vorrichtung raumfest und die entsprechenden Gegenteile beweglich anzuordnen.

Im übrigen ist die Neuerung am Beispiel einer auf den beiliegenden Zeichnungen wiedergegebenen Spritzgußmaschine dargestellt, wobei nur die Teile wiedergegeben sind, die für das Verständnis der Funktion des Neuerungsgegenstandes erforderlich eind; und zwar zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht auf eine solche Spritzgußmaschine im Längsschnitt, und

Fig. 2 eine gleiche Darstellung einer abgewendelten Ausführung.

Auf der Zeichnung ist mit 1 eine beim Ausführungs-

(

beispiel bevorzugt raumfeste Platte mit Naben und einem Hydraulik-Zylindermantel bezeichnet. In den Naben sind die Holme 2 axial verschiebbar gelagert. In deren linken Enden ist eine Formträgerplatte 3 mittels Klemmringen 4 od.dgl. mit den Homen 2 fest verbunden. Auf der Formträgerplatte 3 ist die Formhälfte 5 befestigt, während die zweite Formhälfte 6 auf der Formträgerplatte 7 gehalten ist. Lageraufnahmen in der Formträgerplatte 7 gestatten eine axiale Bewegung der Holme 2 in diesen.

In der Platte 1 ist eine, einen Steuerkolben 8
und eine Betätigungsstange 9 aufweisende Lüftnadel untergebracht. Zur Abdeckung der sich ergebenden Gehäuseöffnung dient der Deckel 10. Weiter ist im Zylindermantel
der Platte 1 ein Kolben 11 - Schließkolben - axial verschiebbar aufgenommen. Zur Begrenzung des Ölraumes dient
der Deckel 12. Der Kolben 11 ist axial - auf der Zeichnung
nach rechts hin - als Kolbenstange und weiter wieder als.

Kolben 14 - Vorschubkolben - ausgebildet, und stellt
einen Stufenkolben dar, der über die ganze Länge hohl ist.

 $\bigcirc$ 

Beim Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 1 ist der Stufenkolben 11,15 als Hohlkolben zur Aufnahme der Lüftnadel 9 ausgebildet und trägt am rechten Ende ein Ventil 13, vorteilhaft ein Rückschlagventil. Von einem entsprechend dem Kolben- und Kolbenstangendurchmesser ausgebildeten Zylindermentel 14, der an seinem linken Ende
mit einem Deckel 17 verschlossen und mit einer Querplatte 16 ebenso verbunden 1st, wie diese mit den Holmen 2
eine Verbindung z.B. über Klemmringe 4 eingeht, ist der
Vorschübkolben 15 aufgenommen.

Die Druckmittel-Anschlüsse z.B. an ein Hydraulik-Aggregat sind mit den Buchstaben A,B,C und D bezeichnet. Als Druckmedium dient eine Flüssigkeit, z.B. Hydrauliköl.

Die neue Schließeinrichtung gemäß Fig. 1 befindet sich in geöffneter Stellung, d.h., die beiden Form-hälften 5 und 6 befinden sich soweit voneinander entfernt, daß die Bedingungen erfüllt sind, die zu einem einwand-

freien Entformen bei Kunststoff-Spritzgußmaschinen erwünscht sind.

In dieser Stellung sind die Hydraulikanschlüsse C und D und die demit verbundenen Ölräume in den 25lindern mit Drucköl beaufschlagt. Zum Schließen der Formhälften, d.h. zum Bewegen der Formhälfte 5 in Richtung auf die Formhälfte 6 - in der Zeichnung also nach rechts - wird Druckmittel, z.B. Drucköl durch den Anschluß B in das Zylindersystem gebracht. Dabei können die Anschlüsse A und C unter Druck stehen. Das Druckmittel strömt nun durch die hohle Kolbenstange des Stufenkolbens 11,15 über das Rückschlagventil 13, und bewegt den Zylindermantel 14 sowie die Querplatte 16 und die Holme 2 samt der Formträgerplatte 3 mit der Formhälfte 5 nach rechts in Richtung auf die Formhälfte 6. Das sich im Vorschubzylinder - links vom Kolben 15 befindliche Öl kann dabei durch den Anschluß D abflieden, ein Ablaufen des Öles durch den Anschluß C ist jedoch nicht möglich.

O

\_ 11 -

Diese Bewegung - Vorschubbewegung - dauert solange, bis sich die beiden Formhälften berühren. Zu diesem Zeitpunkt wird die Hydrauliksteuerung mechanisch, elektromechanisch, elektrisch oder sonstwie dahingehend beeinflußt, daß das noch rechts vom Kolben 11 vorhandene Öl durch den Anschluß C jetzt abfließen kann, dieser Raum also drucklos wird. Dadurch bewegt sich der Kolben 11 unter dem Einfluß des noch immer durch den Anschluß B zufließenden Drucköles nach rechts - Schließhub -. Die dabei entstehende Kraft wird über die Ölsäule - Druckkissen - welches sich rechts vom Kolben 15 befindet, und deren Abfließen das Rückschlagventil 13 verhindert, auf den Zylindermantel 14 übertragenund über die Querplatte 16 an die Holme übertragen, die nun über die Formträgerplatte 3 die Formhälften 5 und 6 mit der sich aus dem Querschnitt des Kolbens 11 und dem hydraulischen Druck des Öles ergebenden Kraft aneinanderpressen, womit die Verriegelung der Vollschließstellung der Form erreicht ist.

Zu einem vorwählbaren gewünschten Zeitpunkt nach

(

dem Schließvorgang, der z.B. über Zeituhren gewählt werden kann, wird der Zufluß des Drucköles zum Anschluß B beendet. Es wird dann über den Anschluß A dem Steuer-kolben 8 und über den Anschluß C dem Kolben 11 Drucköl zugeführt mit der Folge, daß sich die Lüftnadel 8,9 nach rechts und der Kolben 11 nach links bewegt, wobei das Rückschlagventil 13 geöffnet wird. Das sich links vom Kolben 11 befindliche Öl kann über den Aschluß B abfließen. Durch den Anschluß D wird nun Drucköl zugeführt, wodurch sich der Vorschubzylinder 14 nach links bewegen kann unter gleichzeitiger Verdrängung des sich rechts vom Kolben 15 befindlichen öles, welches nun durch das von der Betätigungsstange offengehaltene Rückschlagventil durch die hohle Kolbenstange des Stufenkolbens 11,15 über den Anschluß B abfließen kann.

Nach Vollendung des Öffnungsvorganges kann durch entsprechende Steuerorgane - mechanisch, elektrisch oder sonstwie - eine neue Schließbewegung erfolgen oder der geöffnete Zustand erhalten werden. ( )

Das in der Fig. 2 wiedergegebene Ausführungsbeispiel unterscheidet sich von dem gemäß der Fig. 1 dedurch, daß der Stufenkolben 11<sup>1</sup>, 15<sup>1</sup> als axial durchbruchsfreier Kolben ausgebildet ist. Das erforderliche
Rückschlagventil 13<sup>1</sup> befindet sich hierbei im Boden des
Vorschubzylinders 14<sup>1</sup>. Auch die Lüftnadel, die aus
Steuerkolben 8<sup>1</sup> und Kolbenstange 9<sup>1</sup> besteht, ist hier
im Boden aufgenommen, wobei die Bodenöffnung durch einen
Deckel 10<sup>1</sup> verschlossen ist.

Die Beaufschlagung des Vorschubkolbens 15<sup>1</sup> erfolgt hier nicht durch eine Druckmittelführung innerhalb
des Stufenkolbens 11<sup>1</sup>, 15<sup>1</sup>, sondern vielmehr über den im
Zylindermantel vorgesehenen Anschluß B<sup>1</sup>. Auch die Beaufschlagung des Kolbens 8<sup>1</sup> wird hier über den Anschluß A<sup>1</sup>
im Deckel 10<sup>1</sup> gesteuert. Ansonsten ist die Funktion
gleich oder ähnlich der Steuerung wie bei der Ausführungsform nach Fig. 1.

Es versteht sich nicht zuletzt von selbst, daß die dargestellten und beschriebenen Ausführungsformen

J/

nur Beispiele für die Verwirklichung der Neuerung sind, die jedoch keinesfalls allein hierauf beschränkt sein sollen, vielmehr im Rahmen der Neuerung noch mancherlei andere Ausführungen und Anwendungen möglich sind.

- 15 -

n/n

#### Schutzanspräche:

1. Vorrichtung zum Schließen und Öffnen der Form you kunststoffvererbeitenden Maschinen, vornehmlich Spritzgußmaschinen, mit einer feststehenden und einer verschiebberen Formträgerplatte, sowie einem Druckmittel-Aggregat zur Durchführung der Formvorschubbewegung einerseits und einer Formschließbewegung anderseits, unter verwendung zweier Kolben, von denen der Kolben kleinerer Querschnittsfläche als Vorschubkolben und der Kolben mit größerer Querschnittsfläche als Schließkolben dient, dadurch gekennzeichn e t , daß der Formschluß beider Formteile (5,6) in der Vollschließstellung der Form durch das Druckmittel nur eines einzigen Druckmittelaggregates selbst über ein unmittelber axial auf einen Stufenkolben (11,15 bzw. 111,151) lastendes Druckkissen bewirkt ist, welches durch ein vorzugsweise druckmittelgesteuertes Ventil (13

19/03/2002

. )

bzw. 131) bevorzugt durch ein Rückschlagventil steuerbar ist.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Rückschlagventil (13 bzw. 13<sup>1</sup>) durch eine einenends als Kolbenstange (9 bzw. y<sup>1</sup>) und andernends als in einem zylinderartigen Aufnahmeraum geführter, durch eine eigene Druckmittelzuführung (A bzw. A<sup>1</sup>) beaufschlagbarer Kolben (8 bzw. 8<sup>1</sup>) ausgebildete Lüftnadel steuerbar ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stufenkolben (14,15) als mit einer
  mittigen Axialdurchführung versehener Hohlkolben ausgebildet ist, in welchem die schließzylinderseitig gelagerte Lüftnadel (8,9) freitragend außgenommen ist, die
  das vorschubkolbenseitig im Stufenkolben vorgesehene
  Bückschlagventil (13) steuert.
  - 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß der vorschubkolbenseitige Bodenteil des Vorschubzylinders (14<sup>1</sup>) als mit einem Axialdurchbruch zur Aufnahme des Rückschlagventiles (13<sup>1</sup>) und zur Führung der Lüftnadel (8<sup>1</sup>.9<sup>1</sup>) ausgebildeter Hohlboden ausgeführt ist.

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die feststwhende Formträgerplatte (1) mit
  dem Schließaggregat zu einer raumfesten Baueinheit
  vereinigt ist.
- 6. Vorrichtung nach ainem dar vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Tragholme (2) feststehend und die mit dem Schließaggregat eine Baueinheit darstellende Formträgerplatte (7) mit der Formhälfte (6) beweglich angeordnet sind.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.